-218163

Cited Reference No.16 in PCT/IPEA/409

Laid-open Patent Application No. 1-218163 laid open on

August 31, 1989

Patent Application No. 63-43487 filed on February 25, 1988

Applicant: Kabushiki Kaisha Ricoh

Inventor: Makoto Tsuji

Title: Facsimile Terminal Equipment

Claim:

Facsimile terminal equipment 1 being connectable to the channel of Nihon Denshin Denwa Kaisha or other subscribed channel,

having dial memory for storing addressee telephone corresponding to depression of keys 4b of numbers operating part 4,

displaying said addressee telephone number on a display part 4e in response to operation of keys 4b of the operating part 4, and

automatically calling via said telephone number response to a specified key input, in which

access number memory 14 for storing the access number of said subscribed channel is provided,

when said keys 4b are operated, the access number read from said access number memory 14 corresponding to the times of operation, and

in addition to the telephone number read from said dial the access number is displayed on a display part 4e such that these numbers can be called for.

Other reference numerals in drawing figures: 4c...start key, 11...system control part これらの各回議はそのサービスエリアが既なった 9、区間(距離)、過路時間、過程時間帯等によ り退路料金は異なりファクシミリ送信に際し、そ の遺信時間や、回縁の環境状況により、最適な回

(1) 特許出頭公開 日本国称群庁 (] b) 9

@公開 平成1年(1989)8月31日 B-7334-5C 6914-5K L-6940-5C春査路次 未路次 路次項の数 1 (全5頁) 平1-218163 @公開特許公報(A) **广内**整理番号 106 III SSS SZS ØInt.Ω

フアクシミリ装置 の発明の名称 昭63-43487 歐 おります。

昭63(1988) 2 月25日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 式会社リコー 弁理士 有我 單一郎

(·

ファクシミリ協画 2. 存作量状の范囲 1. 発明の名称

トーに公のして近信先見話番号を記憶するダイヤ アメモリを有し、操作師のワンタッチ・4ーの達 作により表示部になど信先な話を与を表示し、所 日本気信仰に会社の回接の私に反称により使用 可能な回線に後続可能で、既作節のワンタッチ・

このキー人力により放気店番号に従って自動発呼 するファクシミリ袋屋において、前屋及的により 使用可能な回線のアクセス番号を記憶するアクセ ス番号メモリを設け、前記ワンタッチ・キーが選 作されたとき、その頃作回数に対応してアクセス

イヤ アメモリから数や出した気筋棒車にアクセス 都中七位加して数示部に数示し、発序可能とする 都与メモリよりアクセス称与を扱み出し、包記グ ことを特徴とするファクシミリ殺闘。 3. 完配の詳細な既思

ワンタッチ・ダイヤルによる自動発呼吸能を値え たファクシミリ装置に関する。 近時、ファクシミリ監護は、その普及に伴って、

- の掛作により入力すると、ファクシミリ装置は るワンタッチナンバーを操作師のワンタッチ・キ 話者号台よび宛先名称がメモリに記憶される。

本勢的はファクシミリ投資に関し、禁箱には、

(抗衆の技術)

ゲィヤル選作の便宜性と作業信仰の向上のために、 いわゆるワンタッチ・ダイヤルによる自動鬼呼吸 信を購入るようになってもた。

ファクシミリ装置の操作部から入力してメモリに このようなワンタッチ・ダイヤルによる自動発 早酪気も芝田するには、もっかいおよくフータが ワンクッチナンバーに対応されたמ先負結番与か 記録させる。このとき、一般に発光名称が一緒に 入力され、ワンタッチナンバーに対応して指先は

メモンからな人力ナンスーに対応する当先の真語 话音等、メスワータが活体したい角先に対応す

4号を読み出してמ先名称とともに強作節の表示

(成実上の対用分野)

部に表示する。その後、スタート・キーを操作す ることにより、協表示中の角先に自動発序させる ことができ、送信時のダイヤル操作の便宜性や作 資示される宛先名称により送信先を確認すること. 東航部が回上され、また、よくワーグは投示部に A. c. to to to.

(乾別が解決しようとする隔間)

ては、1つのワンタッチ・キーについて1つの句 話春号しか登録できないため、登録に嬉し、1つ

の回縁を体定しなければならなかった。したかっ て、ある话信先にワンタッチ・キーで値数の回線 1 しの近倍先に対して各回語句に 1 しのワンクッ チ・キーを使用して登録しなければならず、従来

と同じ数のワンタッチ・キーで登録しようとする

から最適な回線を選択して活体しようとすると、

しかしながら、紋状のファクショリ疑問にもっ

却を選択できるようになってきた。

しかしながら、このような損失のファクシミリ 被政氏もったな、二クのワングッチ・キーにした て1つの送信先の電話春号を登録するか、別の切 キーについて 2 ケ所の送信先の包括番号を登録す るようになっていたため、1つのワンタッチ・キ - で送信できるのは抜キーに対応して登録された 位ボタン等により切り換えて1つのワンタッチ・ な話番号による相手先だけである.

ところが、近時、日本気信電話株式会社(以下、 (以下、NCCと略丁)と称し、第2句句は、B 木質液温信息なよび日本ナンコム島の回路が対形 てきるようになり、 丸用できる回線が増加した。 NTTと略す)のファクシミリ語や質問的名法

る。その結果、ワンタッチ・キーの使用上の侵宜 と、登録できる送信先の奴が大幅に弦少してしま い、登録できる送信先の数を指やそう。 レンケッチ・キーの数が大幅に誓旨す! 性が悪化するという問題があった。 (免別の回形)

りを設け、前記ワンクッチ・キーが操作されたと 6、その操作回数に対応してアクセス番号メモリ リから扱み出した真話番号にアクセス番号を付包 回縁のアクセス香号を記憶するアクセス香号メモ よりアクセス番号を読み出し、問記ダイナルメモ 7.七数米部の数米し、発序可能のすることを参数 efstorss. もこで、本発男は、ワンタッチ・キーに対応し て活体先の電話書号を登録するとともに、利用で きる回路のアクセス番号をメモリに記憶させ、フ ンタッチ・キーの操作回数に対応してメモリから アクセス番号を摂み出し、食話番号に付加して食 キーの場作で、希望する回線を選択できるように 示的に表示することにより、1000ングッチ・

以下、本税明の資格会に指づいて具体的に設明

また、ワンクッチ・キーの数を知知させることな (、ワンタッチ・キーの操作性と便宜性を向上さ

せることを目的としている。

(発別の構成)

して、登録できる送信先の数を据らすことなく、

本発明は、上記目的を達成するため、日本電信

に接続可能で、操作節のワンタッチ・キーに対応

して近信先な話番号を記憶するダイヤルメモリモ 有し、设作部のワングッチ・キーの選作により表 示部に接送信先包括春号を表示し、所定のキー人 ンミリ強軍において、愈起契約により使用可能な

カにより核性話番号に従って自動発呼するファク

な話会社の回線の他に契約により使用可能な回線

年1四~第5四日本党団の一党は党中が ¥ &. *

第1回において、1はファクシミリ特別であり、 けられた原稿の戦闘される原稿台3、選作館(お よびハンドセット5を値えている。既作的もには ファクシミリ装置しは、本体2、本体2上部に設 テンキーもの、ワンタッチ・ダイヤル・キー (ワ ソタッチ・キー) (b、スタート・キー4c、モ の他のコマンドを入力する操作キー14および入 へ伝達する情報を表示する表示的(・等を備えて ガロレンドウレレクツモニ諸国 1 ゼウギスフーグ

-358-

特局平1-218163(4)~

このように、1つのワンタッチ・キー(16に対

ンステム制質部11、システムメモリ12、ダイヤル ファクシミリ装置1は、第2因に示すように、

チモリ13、アクセス番号メモリ14、通信制切断15; 質号化節19、プロック20、スキャナ21および操作 Eデム16、解制質部17、面像メモリ18、符号化・ ひしを留えている。

)協置1としてのシーケンスを実行するとともに、 4.発明のワンタッチ・キー 4 b による包括番号数 を実行する。システムメモり12には上記ファクシ 1 り装置としての各本プログラムおよび本発明の システム製質部11は各個を製造してファクシミ 示、回緯選択処理および自動発呼処理プログラム 2.后春与表示、回路温贝处理および自動免呼处理 アログラムが協談されるとともに、ワークエリア

それぞれのワンタッチ・キーもちに付与されてい もワングッチナンパー (第3区中左路の16路に表 ダイヤワメモリ13には、寒の図にボナように、

ア防衛のれる。

永されているナンバー) に対応させて活体化の制 結婚号(市外国路を合む)が登録されており、東 に対して後述するアクセス番号の登録者号がフラ た、電話番号の登録された各ワンタッチナンバー が聲(聲)因中右指の数)に登録される。 アクセス番号メモリ14には、第4囚に示すよう に、オファクシミリ独関1が利用できるNTTの クセス番号が登録書号(第1図中左関の香号)毎 に登録されており、前記ダイヤルメモリ13のフラ ファクシミリ語のアクセス番号やNCC各社のア が弱の登録番号がこの左閉の受録番号である。 ファクシミリ監査しは、送信時あるいは蓄積時、 された後、胡剌匈郎17を介して回線に送出される。 原稿台のにセットされた原稿をスキャナ21で先型 領与化部19に減ってなり化・資子化部19でコード 化する。コード化された関係相は、関係モードで は、西像メモリ18に智徳した後、所定の時期に送 女通信制御御15を介してモデム16に送られて疫調 信し、即時モードでは、コード化されるとその食 ムージから前倒して国信仰を取り取り、結中穴・

用せず、さらに他の回線を利用するときには、耳 我、ワンタッチ・キー1ねを存す。ワンタッチ・ キーしゅが耳・皮疹されると、システム製造部11 5.ス番号以外のアクセス番号を登録番号の草い類 はアクセス番号メモリ14から府回扱み出したアク に絞み出し、国なに包括着年の位にか行した根状 風次、ワンタッチ・チーもひを押す底に、登録者 甲の早い頃にアクセス番号を抜み出し、真結番号 即10元数示する(第5図(c)参照)。以後、 の暫に付加した戦所囲る。に数形する。

モダイヤルメモリ13のフラグ国に登録する。次に、 ト・キーもにをおす。システム製造的11はスター ・・キー10が存むれると、放光明18に放示中 四じスタート・キー 4 c が 2 回停されると、シス のアクセス番号をアクセス番号メモリ14から最初 オペレータは表示節(=に表示されたアクセス 春号の回縁を利用して送信するときには、メター の春寺(アクセス春寺とは結番号)に従って完学 するとともに、選定したアクセス番号の登録番号 テム戦争的にはこの諸定され登録された登録番号

み出してもよい。

数み出し類位を前回選定されたものを最初に数み、

次いで登録者予項に扱る出すこととしているが、 これに関るものではなく、例えば沼克回数単に数

なお、上記実施例においては、アクセス番号の

に利用回報を選択することができる。 したがって、 送信時のワンクッチ・キー46の使用上の議作性、 して1つの送信先の見話奉号を割り当てることが できるとともに、ワングッチ・チー1とを存す的 に利用できる回ばそ選択することができ、ワンク ッチ・キー4bの放毛増やずことなく、送信先毎 ファクシミリ弦翼1のコストを上げることなく、 および便宜性を向上させることができる。 に扱み出した戦を思る。に観点する。

本発明によれば、1つのワンクッチ・4ーの値 作で、利用可能な複数種類の回線から希望する回 線を選択することができ、登録できる送信先の数 を残らすことなく、また、ワンタッチ・キーの数 (松田)

午祖四させることなく、ワンクッチ・キーの留作

ミリ装置の終視図、第2図はそのファクシミリ装 第1四~第5四は本免児のフェクシミリ設制の 一致結婚を示す回さるり、第1回はそのファクシ 買の回路ブロック図、第3図はものダイヤルメキ に指摘されている句話者号のフォーマット、架 より彼み出される電話番号とアクセス番号の製汞 (d)はそれぞれそのワンタッチ・4ーの操作に | 図はそのアクセス番号メモリに結婚されている アクセス毎号のフォーマット、第5図(2)~

ンケッチナンバーのフゥグの包は都与を取み出し、

タはNTT回線を使用せず、他の契約回線を利用

結婚を心臓や出して我示師18に表示する(第5 図(*) 参函)。ワンタッチ・キー(1241回節 **ずと、まず、ダイヤルメモリ13に登録されたNT** ト回路による鳥和幸命の少が観光やれ、イムアー

一方、ファクシミリ塩属1は、受信時、回線か ら入力された画情報(変質体号)をモデム16で貨 警復された医療程は、即降に、あるいは所定時期

買し、画像メモリ18に軽低する。画像メモリ18に

す。ワンタッチ・キー66が2回杯されると、シ ステム製団部11は当様ワンタッチ・キー (10のワ

ロッタ20に送られた画情報はプロッタ20により記

(彼号化) された後、プロッタ20に送られる。プ

こ彼み出され、存号化・復号化邸19でデコード

しようと思うと、耳皮ワンタッチ・キー16名称

春号を読み出す。弱えば、いまワンタッチナンパ

こより自動送信する場合の処理にその特徴がある。

本免明は活体は、ワンタッチ・キー16の操作

次に、作用を以明する。 3低に配録される。

アクセス番号ノモリ14から放登録番号のアクセス

-・01・0ワンタッチ・キーしかが2回存された とすると、このワンタッチナンバーのフラグの登 1……ファクシミリ殺闘、 4……確存的、

40----4 6 ……故识图、

14……アクセス番号メモリ。

なと便宜性を向上させることができる。 4. 図版の簡単な説明 由六〇代小位位令大厅四十名。

4 b 7 2 9 2 4 . 4 - . 11……システム製御部、

し、表示部16に表示する(第5図(4)参照)。

オペレータは投示されたアクセス番号の回線を利

日本号・2・のアクセス番号・0077・を扱み出す。

システム 駅部部11はアクセス番号メモリ14から登

な事号は第3回より。2。である。したがって、

し、原稿枚数等をチンキーしょや当作キーしるで

入力した後、送信先の包括春号を操作師1のワン タッチ・チー66を押すことにより入力する。こ の場合、当旅送信先の電話者号の登録されている

込存等、メスフーグな原体を原体の3パカット

以下、この送信時の処理について成明する。

読み出したアクセス番号を包に読み出してシス テムメモリ12に結論してある電路番号の前に付加

ワンタッチ・キー1~をだけと、システム製造部

メード格グにトグイヤをメホッ13から福田ナる島

11はそのワンタッチ・キー 4 ものワンタッチナン

⊠ *

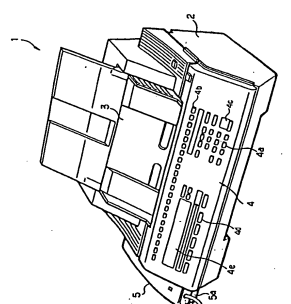
દ

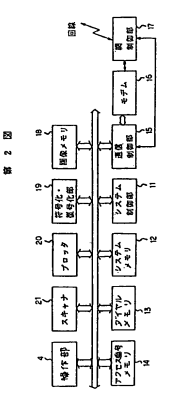
P.P. 5 C-+13

A PLASTALLY 5

RR JESE C-1188

-360-





| 3.2 | _ | 2 | | l₹ |
|--------|-----------------------|-------------|----|------------------|
| \Box | | | | IJ. |
| 各等報車 | 2 - 123 - 4567 | 06-890-1234 | | \ \ \ \ |
| Š | 00 | 10 | 20 | 1 |

361